

微生物・ウイルス専門調査会ワーキンググループ会合（第3回）
（鶏肉を主とする畜産物中のカンピロバクター・ジェジュニ／コリ）
議事次第

1 日時・場所

平成20年7月7日（月） 14:00～16:00
食品安全委員会 大会議室

2 出席専門委員

○ワーキンググループ所属専門委員（7名、敬称略）

牧野 壯一（WG座長）

小坂 健

春日 文子

関崎 勉

中村 政幸

西尾 治

藤井 建夫

○専門委員（5名、敬称略）

渡邊 治雄（座長）

荒川 宜親

牛島 廣治

熊谷 進

田村 豊

○参考人（敬称略）

長谷川 専 （株）三菱総合研究所 主任研究員

3 議事

- (1) 平成19年度食品健康影響評価技術研究「定量的リスク評価に適用可能な手法の検索、分析及び開発に関する研究（分担研究：カンピロバクターによる生鶏肉の食中毒の定量的リスクアセスメントモデルの開発）」について
- (2) 鶏肉を主とする畜産物中のカンピロバクター・ジェジュニ／コリの食品健康影響評価について
- (3) その他

4 配布資料

- 資料 1 リスク評価モデルの構築手順等の整理について(案)
- 資料 2 カンピロバクターによる生鶏肉の食中毒の定量的リスクアセスメントモデルの開発
- 資料 3 - 1 春日班モデルの概要 (フロー図)
- 資料 3 - 2 春日班モデルの概要 (ワークシート)
- 資料 4 - 1 CFIA/USDA 1999 のリスク評価モデル改良版の概要 (フロー図)
- 資料 4 - 2 CFIA/USDA 1999 のリスク評価モデル改良版の概要 (ワークシート)
- 資料 4 - 3 CFIA/USDA 1999 のリスク評価モデル改良版の概要 (データ)
- 資料 5 鶏肉を主とする畜産物中のカンピロバクター・ジェジュニ／コリの食品健康影響評価 (ハザード関連情報整理) (案)

- 参考資料 1 平成 19 年度食品健康影響評価技術研究 食品に関連するリスクの定量的評価に関する研究領域 「定量的リスク評価に応用可能な手法の探索、分析及び開発に関する研究」分担研究報告書
- 参考資料 2 平成 18 年度厚生労働科学研究 食品の安心・安全確保推進研究事業分担研究報告書